Rejected	Examiner David Turocy 1762	10/646,673 BEAMAN ET AL.			Ir	nde	ŞΥ	0	of	CI	lai	in	ns						•	\ppl	ica	atio	n No	ο.					A	р	lica	nt	(s)	_	
	Examiner David Turocy 1762	Claim Date Claim Claim Date Claim Claim Date Claim Date Claim C) [li				1	0/6	46	.67	3						В	EΑ	MA	١N	Ε٦	ГΑ	L.
Rejected	N Non-Elected A Appeal	Cancelled	Ш			Ш	Ш																									_		Ī	
Rejected	N Non-Elected A Appeal	Cancelled	Ш				Ш				Ш		Ш																						
A Appeal Appe	N Non-Elected A Appeal	Cancelled N Non-Elected A Appeal O Objected	113	188121	11811		-				• • •				··][)avi	d	Tu	rocy			•			17	762	2				
Same	Claim	Claim Date		[√	Re	je	cte	ed					(Thr	oug Car	h nu icell	ıme	ral)			N	Non-Elected			ted		A	Appeal						
The color of the	Text Text	Tell Feet			=	Al	lov	we	d				÷			Res	tric	led				ı	Int	erfo	erer	ıce		0		Ol	ojec	te	d		
101	51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124	51 101 52 102 103 104 55 105 56 106 57 107 58 108 109 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 115 66 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126	laim	m					Dat	ate						Clair	n			C	ate	ate			ן ר	Cl	aim		Date						•
101	51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124	51 101 52 102 103 104 55 105 56 106 57 107 58 108 109 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 115 66 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126	7	a											Г		<u>~</u>		Τ	\Box			Т	Τ	7		-m						ĺ		П
101	51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124	51 101 52 102 103 104 55 105 56 106 57 107 58 108 109 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 115 66 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126	, gioin	Origin	5/4/0										֓֞֞֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	rina B	Origin									Final	Origin								
2 = 52 102 3 = 53 103 4 = 55 104 (5) = 55 105 6 = 55 106 7 = 56 106 57 108 107 8 = 59 109 10 = 60 110 11 = 61 111 62 112 113 11 = 63 113 64 114 114 15 O 65 116 16 √ 66 115 17 √ 67 117 18 √ 68 118 19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 72 123 22 √ 72 123 23 74 74	52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 124	52 102 53 103 54 104 55 105 105 106 107 107 108 109 109 110 111 111 62 112 113 114 65 115 66 117 68 118 111 110 111 114 65 115 116 117 68 118 119 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 126	1_	1	\dashv	\dashv	+		┢	+	╁	\dashv	\forall		·		- 1	╌	+	╢	-	\vdash	+	+-	-	-		-	+	\dashv		\dashv	\dashv	+	+
3	53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	53 103 54 104 55 105 107 107 58 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 116 117 68 118 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 76			=	╅			T	\top	T	┪		-	. -			\dashv	+	1-1	\dashv	\dashv	十	+	1			-	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	┰
4	54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	54 104 55 105 106 107 58 108 109 109 100 110 61 111 62 112 63 113 114 114 65 116 67 117 68 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126			=	寸	╅		T	\top	7	┪		7/				十	\top	Н		\neg	\neg	╁	1	_			\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+
(5) =	55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 124	55 56 57 106 107 108 109 109 110 111 62 112 113 114 65 115 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126			=	寸	寸		T	1	T	7		┥.				十	\dagger	\vdash	一	\Box	-†-	T	-				\dashv	┪	-+	\dashv	十	\dashv	\top
6	56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124	56 106 57 107 108 109 109 110 111 112 63 113 64 114 65 115 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126	((5)	=		T		1	\top	T	┪		┑.		\dashv	55	十	\top	1		\Box		T	1			\Box		┪		寸	\dashv	\top	十
7 = 57 107 108 9 = 10 = 109 109 10 = 60 110 111 62 111 111 112 13 63 113 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 121 22 72 122 123 23 74 124 124	57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	57 107 58 108 109 109 110 110 111 111 62 112 63 113 114 65 115 116 67 117 68 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 125 126			=	T	T		Т	T	\top	┪		\neg				\top	1	\Box	ヿ	П		Т	1				_	寸	_	寸	_	\top	十
8 = 108 9 = 10 = 10 = 60 11 = 61 62 110 13 62 13 63 14 63 15 64 16 114 15 66 16 115 66 116 17 68 119 120 20 71 21 72 23 73 24 74	58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124	58 108 59 109 60 110 111 111 62 112 63 113 64 114 65 116 117 68 118 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126	7	7	=	丁	T		Г	\top	Т	7		\neg		1	57	\top	1	П	一	П	T	Т	7				\neg	寸	十	寸	\neg	\top	十
9	59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 124	59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 117 68 118 119 70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126	1 8	8	=	寸	T			T	T	7		٦		\neg	58	7		П			\top	T	1			\neg	\neg	T	\top	寸	寸		Ť
11 = 61 111 112 112 113 112 113 113 113 113 114 114 114 115 115 116 117 116 117 116 117 117 118 118 119 119 120 119 120 120 121 122 122 123 123 123 124 1	61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	61			=		T			Т				٦.				$\neg \neg$	1	П		П	T	T	7.1					T	\top	寸	寸	\top	┪
62 112 13	62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	62 112 63 113 114 114 65 115 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126			=	T				Т	Т	\exists		7	- [\Box		П	\neg	П	T	T	7 1		110			T		\neg			
13 V	63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	63																\Box		П				Т	٦i				\neg	丁		\neg	T		
13	64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	63	1			\Box								Π,						П		П		Т			112			丁	T	コ	ヿ	T	
15 0 65 115 116 117 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 122 123 124 124 1 124	65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	65																\Box	Τ	П				Т	7 1		113			T		T	一	\neg	\neg
16	66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	66	1.	14	0	Τ	П													П				Ī	7		114					\neg			\neg
17	67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	67	1.	15	ा		\Box		П	Т		٦		7						П					7		115		T	┪		\neg	\Box		
17	67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	67								T	J				. [\top		7 !			寸	\top	\dashv	\top	寸	一	7	┰
18 / 68 19 / 118 20 / 70 21 / 71 22 72 23 73 24 74	68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	68 118 119 120 120 121 121 122 123 123 124 124 125 125 126 126	1			\neg			Г			7		7			67	\top	Τ	\sqcap	コ		T	Т	7]			寸	\forall	ヿ	_	7	1	7	7
19 √	69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	69 119 120 121 121 122 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126				\neg	T		Г	Т	Т	寸					68			П			T	T	7			ヿ	\neg	\dashv	丁	寸	寸	T	7
20 √ 70 21 √ 71 22 72 23 73 24 74	70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	70	1	19	1					\top	\top	┪		٦.	3.			\top	T	П			\neg	T	7 .					7	\dashv	寸	$\neg \dagger$	\neg	\top
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124	71	71				\top	\neg	\Box			\top	╛		- [-			70	\neg	1	П			\neg	Τ	7]				\top	寸	\top	寸		\dashv	\top
22 72 23 73 24 123 74 124	72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	72 122 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	2		1	\neg	\neg			\top	\top	┪		٦,		7	71	\neg	1	П			\top	1	1			\dashv	\top	7	\top	\dashv	寸	\top	\top
23 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	73 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	73 123 124 124 75 76 125 126 126	2	222	\Box	\neg	\neg				\top	┪			it.			\top	T	\Box			\neg	1	┨				十	7	\dashv	\dashv	寸	\dashv	\top
24 74 124 124	74 124 124	74 124 125 125 76 126 126	12	28	寸	\neg	寸	\neg				1		7				\top	T	1 1	\neg		$\neg \vdash$	1-	۱. ا				_	1	+	7	_	\top	\top
		75 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	2	2		\neg	\dashv			T	\top	7		7				1	\top	\Box			\top	\top	7			\dashv	T	寸	\neg	\dashv	╗	7	1
2 5 75 125 126 126 126		76 126	2	25	Т	T	T		Γ	Т	T	T		7	7	1	75	\top	\top		T			T	7				\neg	寸	7	寸	一	丁	1

150